(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/030333\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61P 25/28, 25/14, 25/16, 3/10, 25/08, 9/10, 25/00, A61K 31/55, C07D 491/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2004/000309
- (22) Internationales Anmeldedatum:

9. September 2004 (09.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 1538/2003 29. September 2003 (29.09.2003) AT A 1174/2004 12. Juli 2004 (12.07.2004) AT

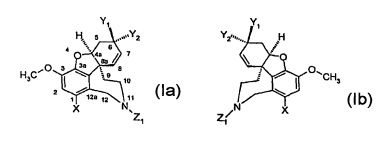
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AG [AT/AT]; Boltzmanngasse 11, A-1090 Wien (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CZOLLNER, Laszlo [AT/AT]; Wiener Neustädter Strasse 28, A-2490 Ebenfurth

(AT). KÄLZ, Beate [AT/AT]; Gartengasse 21/5/1, A-7035 Steinbrunn (AT). WELZIG, Stefan [AT/AT]; Boerhaavegasse 8a/2/617, A-1030 Wien (AT). FRANTSITS, Werner, J. [AT/AT]; Nothartgasse 19, A-1130 Wien (AT). JORDIS, Ulrich [AT/AT]; Hasenauerstrasse 61, A-1180 Wien (AT). FRÖHLICH, Johannes [AT/AT]; Raitlstrasse 93, A-2392 Dornbach/Wienerwald (AT).

- (74) Anwälte: BEER, Manfred usw.; Lindengasse 8, A-1070 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: NOVEL DERIVATIVES OF 4A,5,9,10,11,12-HEXAHYDROBENZOFURO[3A,3,2] [2]- BENZAZEPINE, METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF AND USE THEREOF IN THE PRODUCTION OF MEDICAMENTS
- (54) Bezeichnung: NEUE DERIVATE DES 4A,5,9,10,11,12-HEXAHYDROBENZOFURO[3A,3,2] [2]- BENZAZEPIN, VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG SOWIE DEREN VERWENDUNG ZUR HERSTELLUNG VON ARZNEIMITTELN



- (57) Abstract: The invention relates to novel derivatives of 4a,5,9,10,11,12-hexahydro-benzofuro[3a,3,2] [2]benzazepine of general formulae 1a, 1b and 1c. Compounds 1a, 1b and 1c can be produced in an efficient manner on an industrial scale with the desired optical purity and are suitable for the production of medicaments for the treatment of a diverse range of symptoms, particularly diseases of the central nervous system (CNS), on account of the pharmacological effect thereof.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft neue Derivate des 4a,5,9,10,11,12-Hexahydro-benzofuro[3a,3,2] [2]benzazepin den allgemeinen Formeln 1a, 1b und 1c. Die Verbindungen 1a, 1b und 1c lassen sich nicht nur in effizienter Weise mit der gewünschten optischen Reinheit im Industriemassstab herstellen sondern sie eignen sich aufgrund

ihrer pharmakologischen Wirkung auch für die Herstellung von Arzneimitteln für die Behandlung verschiedenster Krankheitsbilder, insbesondere von Erkrankungen des zentralen Nervensystems (ZNS).

WO 2005/030333 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. Juni 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Internati pplication No PCT/AT2004/000309

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61P25/28 A61P25/14

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

A61P9/10

A61P25/00

A61P25/16 A61K31/55 A61P3/10 C07D491/10 A61P25/08

Relevant to claim No.

1,3-5,

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

χ

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

A61K C07D IPC 7

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

WO 01/74820 A (SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AG

EPO-Internal, CHEM ABS Data, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ, SCISEARCH

6 25,26
-
25,26
23,20
ombers are listed in annex.
hed after the international filing date
not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
r relevance; the claimed invention
d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone
r relevance; the claimed invention
ed to involve an inventive step when the ed with one or more other such docu-
ation being obvious to a person skilled
the same patent family
International search report
·
International search report
·
·
·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Internati

pplication No

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/A12004/000309
Category °		Relevant to claim No.
X	WO 97/40049 A (JORDIS ULRICH; CZOLLNER LASZLO (AT); FROEHLICH JOHANNES (AT); KUEENBU) 30 October 1997 (1997-10-30) cited in the application compound 54 claim 7 page 29, line 26 - line 32 page 58, line 29 - line 36	1,6,7, 11,12,23
X	WO 96/12692 A (WALDHEIM PHARMAZEUTIKA GESELLSCHAFT M.B.H; CZOLLNER, LASZLO; FROEHLICH) 2 May 1996 (1996-05-02) figure I compounds 1-4	1,3-5, 8-10
X	WO 00/32199 A (SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AKTIENGESELLSCHAFT; MUCKE, MARTIN, ALOIS, HER) 8 June 2000 (2000-06-08) pages 13-19 page 20, lines 12,13 compounds SPH1107, SPH1096	1,2,11, 18-21
X	BHANDARKAR J G ET AL: "STRUCTURE AND BIOSYNTHESIS OF CHLIDANTHINE" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, SECTION C: ORGANIC CHEMISTRY, CHEMICAL SOCIETY. LETCHWORTH, GB, no. 9, 1970, pages 1224-1227, XP008043788 ISSN: 0022-4952 page 1225; compound XI abstract page 1225, column 2, paragraph 2	2-7,9,10
X	BARTOLUCCI C ET AL: "THREE-DIMENSIONAL STRUCTURE OF A COMPLEX OF GALANTHAMINE (NIVALIN) WITH ACETYLCHOLINESTERASE FROM TORPEDO CALIFORNICA: IMPLICATIONS FOR THE DESIGN OF NEW ANTI-ALZHEIMER DRUGS" PROTEINS: STRUCTURE, FUNCTION AND GENETICS, ALAN R. LISS, US, vol. 42, no. 2, 2001, pages 182-191, XP008043735 ISSN: 0887-3585 page 182, column 1, paragraph 2 - page 183, column 1, paragraph 1 compounds 5,6	1,11,12

Interna

plication No

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	The reservant passages	Helevant to claim No.
X	PILGER C ET AL: "ACCURATE PREDICTION OF THE BOUND CONFORMATION OF GALANTHAMINE IN THE ACTIVE SITE OF TORPEDO CALIFORNICA ACETYLCHOLINESTERASE USING MOLECULAR DOCKING" JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS AND MODELLING, ELSEVIER SCIENCE, NEW YORK, NY, US, vol. 19, no. 3/4, 2001, pages 288-296, XP008043734 ISSN: 1093-3263 page 289; figure 1 page 288, column 2 - page 289, column 2, paragraph 3 abstract	1,11,12
X	NL 8 800 350 A (STICHTING BIOMEDICAL RESEARCH & ADVICE GROUP TE EINDHOVEN) 1 September 1989 (1989-09-01) page 19; table 1 Schema 1	1
X	RECANATINI M ET AL: "ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS IN THE CONTEXT OF THERAPEUTIC STRATEGIES TO COMBAT ALZHEIMER'S DISEASE" EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS, ASHLEY PUBLICATIONS, GB, vol. 12, no. 12, 2002, pages 1853-1865, XP008043793 ISSN: 1354-3776 abstract compounds 28,29	1,11,12,
X	WO 97/03987 A (SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATION; THAL, CLAUDE; GUIL) 6 February 1997 (1997-02-06) page 7, line 21 claims 8,9 page 11, paragraph 2	1,11-16, 23
X	BASTIDA J ET AL: "ALKALOIDS FROM NARCISSUS LEONENSIS" PHYTOCHEMISTRY, PERGAMON PRESS, GB, vol. 34, no. 6, 1993, pages 1656-1658, XP001009775 ISSN: 0031-9422 page 1656, column 2; compound 1	

Internatio

plication No

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Delevent to slaim N
		Relevant to claim No.
х	VLAHOV R ET AL: "SYNTHESIS OF GALANTHAMINE AND RELATED ALKALOIDS - NEW APPROACHES. I" TETRAHEDRON, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 45, no. 11, 1989, pages 3329-3345, XP000562833 ISSN: 0040-4020 abstract compounds C-E	3-5,8-10
Υ	WO 00/32185 A (FISCHER PETER) 8 June 2000 (2000-06-08) page 7, paragraph 4 page 11, paragraph 4	25,26
A	MUTSCHLER ET AL.: "Arzneimittelwirkungen" 2001, WVG , STUTTGART , XP002306319 page 195, column 2, paragraph 1	1,11-26
A	LI H-Y ET AL: "ALKALOIDS OF LYCORIS GUANGXIENSIS" PLANTA MEDICA, THIEME, STUTTGART, DE, vol. 53, no. 3, 1987, pages 259-261, XP008043740 ISSN: 0032-0943 abstract compound 1	1
A	FR 2 826 005 A (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS) 20 December 2002 (2002-12-20) page 11; figure 1c page 5, line 7 - page 6, line 9 page 12, paragraph 1	1,3-10
		•

International application No.
AT04/309

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)						
This inte	This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:						
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:						
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:						
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).						
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)						
This inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: See the supplemental sheet						
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.						
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.						
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:						
Remarl	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: **Con Protest** X The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.						
	No protest accompanied the payment of additional search fees.						

AT04/309

Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (1) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

2. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (2) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

3. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (3) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds *per se*.

4. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (4) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

5. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (5) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

6. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (6) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

AT04/309

7. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (7) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

8. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (8) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

9. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (9) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

10. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (10) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds *per se*.

11. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (11) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

12. Clairns 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (12) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

13. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (13) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

14. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (14) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

15. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (15) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

16. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (16) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

17. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (17) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds *per se*.

18. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (18) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds *per se*.

19. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (19) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

20. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (20) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

21. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (21) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds *per se*.

22. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds of formula Ia/Ib according to claim 1 with Z_1 (22) to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds *per se*.

23. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds 1, 3, 13 and 24 to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

24. Claims 1 and 11-26 (partially)

Use of compounds 29 and 26 to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds per se.

25. Claims 11-26 (partially) and 2 (completely)

Use of compounds of formula Ic according to claim 1 to treat the diseases indicated in claims 12-26, drugs which contain these compounds and the compounds *per se*.

26. Claim 1 (partially)

Compounds 55 and 56

27. Claim 1 (partially)

Compounds 28 and 31

28. Claims 3-10 (completely)

Process according to claims 3-10

Information on patent family members

Interna pplication No
PCT/AT2004/000309

Patent document		Publication		Patent family	Publication
cited in search report		date		member(s)	date
WO 0174820	Α	11-10-2001	WO	0174820 A1	11-10-2001
			AT AU	263171 T 4208501 A	15-04-2004
			BG	106155 A	15-10-2001 30-08-2002
			BR	0105563 A	02-04-2002
			CA	2368966 A1	11-10-2001
			CN	1380883 A	20-11-2002
			CZ	20014178 A3	13-11-2002
			DE	50101827 D1	06-05-2004
			DK	1181294 T3	02-08-2004
			EP	1181294 A1	27-02-2002
			ES HK	2215885 T3 1045990 A1	16-10-2004
			HU	0202233 A2	28-01-2005 28-11-2002
			JP	2003529602 T	07-10-2003
			ΜX	PA01012275 A	24-06-2003
			NO	20015857 A	29-01-2002
			NZ	516302 A	27-02-2004
			PL	352638 A1	08-09-2003
			PT	1181294 T	30-07-2004
			RU	2241001 C2	27-11-2004
			SI SK	1181294 T1	31-08-2004
			TR	17022001 A3 200400857 T4	04-02-2003 21-06-2004
			ÜŞ	2003199493 A1	23-10-2003
WO 9740049	Α	30-10-1997	AT	403803 B	25-05-1998
			AT	71696 A	15-10-1997
			WO AU	9740049 A1 2498597 A	30-10-1997
			BG	102836 A	12-11-1997 30-09-1999
			cz	9803324 A3	12-05-1999
			EP	0897387 A1	24-02-1999
			NO	984852 A	16-11-1998
			PL	329411 A1	29-03-1999
			US	2003092700 A1	15-05-2003
, — — — — — — — — — — — — — — — —			US 	2004067974 A1	08-04-2004
WO 9612692	Α	02-05-1996	AT	401058 B	25-06-1996
			ΑT	198094 A	15-10-1995
			MO	9612692 A1	02-05-1996
			AT	188460 T	15-01-2000
			AU	695352 B2	13-08-1998
		•	AU BG	3693895 A 62133 B1	15-05-1996 31-03-1999
			BG	101417 A	31-03-1999 30-12-1997
			BR	9509406 A	03-11-1998
			CA	2203183 A1	02-05-1996
			CN	1170395 A ,C	14-01-1998
			CZ	9701195 A3	13-08-1997
			DE	59507585 D1	10-02-2000
			DK	787115 T3	08-05-2000
			EP	0787115 A1	06-08-1997
			ES	2106700 T1	16-11-1997
			FI GR	971609 A 3032965 T3	02-06-1997 31-07-2000
			GR	98300015 T1	31-07-2000
			HU	77716 A2	28-07-1998
Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (Jar					

Information on patent family members

Internat plication No
PCT/AT2004/000309

Patent document		Publication		Patent family		Publication
cited in search report		date		member(s)	<u>-</u>	date
WO 9612692	Α		JP		T	21-07-1998
			NO		A	07-05-1997
			NO	971796		28-05-1997
			NZ	294191		28-10-1998
			PL	319754		18-08-1997
			PT	787115 '	T	31-05-2000
			RO	118419		30-05-2003
			RU	2146258		10-03-2000
			SI	787115		30-04-2000
			SK	48397		05-11-1997
			ΤW	585867		01-05-2004
			US	6407229		18-06-2002
			US	6369238		09-04-2002
			US	6043359	A	28-03-2000
WO 0032199	Α	08-06-2000	WO	0032199	 А1	08-06-2000
			AU	1430099		19-06-2000
NI OODOSEO		01 00 1000				
NL 8800350	A 	01-09-1989 	NONE			
WO 9703987	Α	06-02-1997	AT	264332		15-04-2004
			AU	6662396		18-02-1997
			CA	2227235		06-02-1997
			DE	69632194		19-05-2004
			DE	69632194		17-03-2005
			DK	839149		09-08-2004
			EP	0839149		06-05-1998
			ES		T3	16-11-2004
			MO	9703987		06-02-1997
			JP		Ţ	24-08-1999
			NO		A	16-01-1998
			PT		Ţ	31-08-2004
			US	5958903		28-09-1999
··			ZA	9606163	A 	10-02-1997
WO 0032185	Α	08-06-2000	AT	5348		25-06-2002
			MO	0032185		08-06-2000
			AT	234087		15-03-2003
			AU	768331		11-12-2003
			AU	1252900		19-06-2000
			CA	2352564		08-06-2000
			DE	59904564		17-04-2003
			DK	1133290		07-07-2003
			EP	1133290		19-09-2001
			ES	2168240		16-06-2002
			GR	2001300072		31-12-2001
			JP	2002531401		24-09-2002
			NZ	512546		26-11-2002
			SI	1133290		30-06-2003
			US 	2004209849		21-10-2004
FR 2826005	Α	20-12-2002	FR	2826005		20-12-2002
			EP	1458724		22-09-2004
			WO	02102803		27-12-2002 24-03-2005
			US	2005065338		

Internati

: Aktenzeichen

PCT/AT2004/000309

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61P25/28 A61P25/14

A61P9/10

A61P25/00

A61P25/16 A61K31/55 A61P3/10 CO7D491/10 A61P25/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K C07D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ, SCISEARCH

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 01/74820 A (SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AG ; JORDIS ULRICH (AT); KAELZ BEATE (AT);	1,3-5, 11-24
Х	TR) 11. Oktober 2001 (2001-10-11) Methode A Seite 122 - Seite 123	6
Y	Seite 1, Zeile 1 - Zeile 24 Seite 90; Beispiel 66 Seite 14 - Seite 43 Seite 136, Zeilen 10-29 Seite 143 - Seite 144; Beispiel 108	25,26
		·

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koliidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
12. April 2005	21/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Strack, E

Inten

s Aktenzeichen

		PUITALE	2004/000309		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	WO 97/40049 A (JORDIS ULRICH; CZOLLNER LASZLO (AT); FROEHLICH JOHANNES (AT); KUEENBU) 30. Oktober 1997 (1997-10-30) in der Anmeldung erwähnt Verbindung 54 Anspruch 7 Seite 29, Zeile 26 - Zeile 32 Seite 58, Zeile 29 - Zeile 36		1,6,7, 11,12,23		
X	WO 96/12692 A (WALDHEIM PHARMAZEUTIKA GESELLSCHAFT M.B.H; CZOLLNER, LASZLO; FROEHLICH) 2. Mai 1996 (1996-05-02) Abbildung I Verbindungen 1-4		1,3-5, 8-10		
Х	WO 00/32199 A (SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AKTIENGESELLSCHAFT; MUCKE, MARTIN, ALOIS, HER) 8. Juni 2000 (2000-06-08) Seiten 13-19 Seite 20, Zeilen 12,13 Verbindungen SPH1107, SPH1096		1,2,11, 18-21		
X	BHANDARKAR J G ET AL: "STRUCTURE AND BIOSYNTHESIS OF CHLIDANTHINE" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, SECTION C: ORGANIC CHEMISTRY, CHEMICAL SOCIETY. LETCHWORTH, GB, Nr. 9, 1970, Seiten 1224-1227, XP008043788 ISSN: 0022-4952 Seite 1225; Verbindung XI Zusammenfassung Seite 1225, Spalte 2, Absatz 2		2-7,9,10		
X	BARTOLUCCI C ET AL: "THREE-DIMENSIONAL STRUCTURE OF A COMPLEX OF GALANTHAMINE (NIVALIN) WITH ACETYLCHOLINESTERASE FROM TORPEDO CALIFORNICA: IMPLICATIONS FOR THE DESIGN OF NEW ANTI-ALZHEIMER DRUGS" PROTEINS: STRUCTURE, FUNCTION AND GENETICS, ALAN R. LISS, US, Bd. 42, Nr. 2, 2001, Seiten 182-191, XP008043735 ISSN: 0887-3585 Seite 182, Spalte 1, Absatz 2 - Seite 183, Spalte 1, Absatz 1 Verbindungen 5,6		1,11,12		

Internal Aktenzelchen
PCT/AT2004/000309

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1	004/000309
ategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	PILGER C ET AL: "ACCURATE PREDICTION OF THE BOUND CONFORMATION OF GALANTHAMINE IN THE ACTIVE SITE OF TORPEDO CALIFORNICA ACETYLCHOLINESTERASE USING MOLECULAR DOCKING" JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS AND MODELLING, ELSEVIER SCIENCE, NEW YORK, NY, US, Bd. 19, Nr. 3/4, 2001, Seiten 288-296, XP008043734 ISSN: 1093-3263 Seite 289; Abbildung 1 Seite 288, Spalte 2 - Seite 289, Spalte 2, Absatz 3 Zusammenfassung		1,11,12
X	NL 8 800 350 A (STICHTING BIOMEDICAL RESEARCH & ADVICE GROUP TE EINDHOVEN) 1. September 1989 (1989-09-01) Seite 19; Tabelle 1 Schema 1		1
X	RECANATINI M ET AL: "ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS IN THE CONTEXT OF THERAPEUTIC STRATEGIES TO COMBAT ALZHEIMER'S DISEASE" EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS, ASHLEY PUBLICATIONS, GB, Bd. 12, Nr. 12, 2002, Seiten 1853-1865, XP008043793 ISSN: 1354-3776 Zusammenfassung Verbindungen 28,29		1,11,12, 23
X	WO 97/03987 A (SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATION; THAL, CLAUDE; GUIL) 6. Februar 1997 (1997-02-06) Seite 7, Zeile 21 Ansprüche 8,9 Seite 11, Absatz 2		1,11-16, 23
X	BASTIDA J ET AL: "ALKALOIDS FROM NARCISSUS LEONENSIS" PHYTOCHEMISTRY, PERGAMON PRESS, GB, Bd. 34, Nr. 6, 1993, Seiten 1656-1658, XP001009775 ISSN: 0031-9422 Seite 1656, Spalte 2; Verbindung 1 -/		

Internal : Aktenzelchen
PCT/AT2004/000309

C (Fortcetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLACEN						
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
VLAHOV R ET AL: "SYNTHESIS OF GALANTHAMINE AND RELATED ALKALOIDS - NEW APPROACHES. I" TETRAHEDRON, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 45, Nr. 11, 1989, Seiten 3329-3345, XP000562833 ISSN: 0040-4020 Zusammenfassung Verbindungen C-E		3-5,8-10				
WO 00/32185 A (FISCHER PETER) 8. Juni 2000 (2000-06-08) Seite 7, Absatz 4 Seite 11, Absatz 4		25,26				
MUTSCHLER ET AL.: "Arzneimittelwirkungen" 2001, WVG, STUTTGART, XP002306319 Seite 195, Spalte 2, Absatz 1		1,11-26				
LI H-Y ET AL: "ALKALOIDS OF LYCORIS GUANGXIENSIS" PLANTA MEDICA, THIEME, STUTTGART, DE, Bd. 53, Nr. 3, 1987, Seiten 259-261, XP008043740 ISSN: 0032-0943 Zusammenfassung Verbindung 1		1				
FR 2 826 005 A (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS) 20. Dezember 2002 (2002-12-20) Seite 11; Abbildung 1c Seite 5, Zeile 7 - Seite 6, Zeile 9 Seite 12, Absatz 1		1,3-10				
	VLAHOV R ET AL: "SYNTHESIS OF GALANTHAMINE AND RELATED ALKALOIDS - NEW APPROACHES. I" TETRAHEDRON, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 45, Nr. 11, 1989, Seiten 3329-3345, XP000562833 ISSN: 0040-4020 Zusammenfassung Verbindungen C-E WO 00/32185 A (FISCHER PETER) 8. Juni 2000 (2000-06-08) Seite 7, Absatz 4 Seite 11, Absatz 4 MUTSCHLER ET AL.: "Arzneimittelwirkungen" 2001, WVG, STUTTGART, XP002306319 Seite 195, Spalte 2, Absatz 1 LI H-Y ET AL: "ALKALOIDS OF LYCORIS GUANGXIENSIS" PLANTA MEDICA, THIEME, STUTTGART, DE, Bd. 53, Nr. 3, 1987, Seiten 259-261, XP008043740 ISSN: 0032-0943 Zusammenfassung Verbindung 1 FR 2 826 005 A (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS) 20. Dezember 2002 (2002-12-20) Seite 11; Abbildung 1c Seite 5, Zeile 7 - Seite 6, Zeile 9	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teille VLAHOV R ET AL: "SYNTHESIS OF GALANTHAMINE AND RELATED ALKALOIDS - NEW APPROACHES. I" TETRAHEDRON, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 45, Nr. 11, 1989, Seiten 3329-3345, XP000562833 ISSN: 0040-4020 Zusammenfassung Verbindungen C-E WO 00/32185 A (FISCHER PETER) 8. Juni 2000 (2000-06-08) Seite 7, Absatz 4 Seite 11, Absatz 4 MUTSCHLER ET AL.: "Arzneimittelwirkungen" 2001, WVG, STUTTGART, XP002306319 Seite 195, Spalte 2, Absatz 1 LI H-Y ET AL: "ALKALOIDS OF LYCORIS GUANGXIENSIS" PLANTA MEDICA, THIEME, STUTTGART, DE, Bd. 53, Nr. 3, 1987, Seiten 259-261, XP008043740 ISSN: 0032-0943 Zusammenfassung Verbindung 1 FR 2 826 005 A (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS) 20. Dezember 2002 (2002-12-20) Seite 11; Abbildung 1c Seite 5, Zeile 7 - Seite 6, Zeile 9				

Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000309

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (1) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

2. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (2) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

3. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (3) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

4. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (4) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

5. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (5) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

6. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (6) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

7. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (7) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

8. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (8) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

9. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (9) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

10. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (10) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

11. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (11) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

12. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (12) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

13. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (13) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

14. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (14) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

15. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (15) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

16. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (16) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

17. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (17) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

18. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (18) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

19. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (19) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

20. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (20) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

21. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (21) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

22. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia/Ib nach Anspruch 1 mit Z1 (22) zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

23. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung der Verbindungen 1, 3, 13 und 24 zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

24. Ansprüche: 1, 11-26 (teilweise)

Verwendung der Verbindungen 29 und 26 zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

25. Ansprüche: 11-26 (teilweise); 2 (vollständig)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ic nach Anspruch 1 zur Behandlung der in den Ansprüchen 12-26 genannten Krankheiten, Arzneimittel, welche diese Verbindungen enthalten, sowie die Verbindungen per se.

26. Anspruch: 1 (teilweise)

Die Verbindungen 55 und 56

27. Anspruch: 1 (teilweise)

Die Verbindungen 28 und 31

28. Ansprüche: 3-10 (vollständig)

Verfahren nach den Ansprüchen 3-10

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internatiol Udenzeichen
PCT/AT2004/000309

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokumer	,	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
					<u> </u>
WO 0174820	Α	11-10-2001	WO	0174820 A1	11-10-2001
			AT	263171 T	15-04-2004
			AU BG	4208501 A 106155 A	15-10-2001 30-08-2002
			BR	0105563 A	02-04-2002
			CA	2368966 A1	11-10-2001
			CN	1380883 A	20-11-2002
			CZ	20014178 A3	13-11-2002
			DE	50101827 D1	06-05-2004
			DK	1181294 T3	02-08-2004
			EP	1181294 A1	27-02-2002
			ES	2215885 T3	16-10-2004
			HK	1045990 A1	28-01-2005
			HU	0202233 A2	28-11-2002
			JP	2003529602 T	07-10-2003
			MX	PA01012275 A	24-06-2003
			NO	20015857 A	29-01-2002
			NZ	516302 A	27-02-2004
			PL	352638 A1	08-09-2003
			PT	1181294 T	30-07-2004
			RU	2241001 C2	27-11-2004
			SI	1181294 T1	31-08-2004
			SK Tr	17022001 A3 200400857 T4	04-02-2003
			US	200400857 14 2003199493 A1	21-06-2004 23-10-2003
WO 9740049	Α	30-10-1997	ΑT	403803 B	25-05-1998
•			AT	71696 A	15-10-1997
			MO	9740049 A1	30-10-1997
			AU	2498597 A	12-11-1997
			BG	102836 A	30-09-1999
			CZ EP	9803324 A3 0897387 A1	12-05-1999
			NO	984852 A	24-02-1999
			PL	329411 A1	16-11-1998 29-03-1999
			US	2003092700 A1	15-05-2003
			ÜS	2003092700 A1 2004067974 A1	08-04-2004
WO 9612692	Α	02-05-1996	AT	401058 B	25-06-1996
			AT	198094 A	15-10-1995
			MŌ	9612692 A1	02-05-1996
			AT	188460 T	15-01-2000
			AU	695352 B2	13-08-1998
			AU BG	3693895 A 62133 B1	15-05-1996 31-03-1999
			BG	101417 A	31-03-1999
			BR	9509406 A	03-11-1998
			CA	2203183 A1	02-05-1996
			CN	1170395 A ,C	14-01-1998
			CZ	9701195 A3	13-08-1997
			DE	59507585 D1	10-02-2000
				787115 T3	08-05-2000
			DK	/0/110 10	00 00 200
			DK EP	0787115 A1	06-08-1997
			EP ES	0787115 A1 2106700 T1	
			EP ES FI	0787115 A1 2106700 T1 971609 A	06-08-1997
			EP ES FI GR	0787115 A1 2106700 T1 971609 A 3032965 T3	06-08-1997 16-11-1997 02-06-1997 31-07-2000
			EP ES FI	0787115 A1 2106700 T1 971609 A	06-08-1997 16-11-1997 02-06-1997

Aнуарен zu verопепшспипдеп, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internatik Aktenzeichen
PCT/AT2004/000309

	cherchenbericht es Patentdokumen	it	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 9	9612692	Α		JP	10507457 T	21-07-1998	
				NO	971645 A	07-05-1997	
				NO	971796 A	28-05-1997	
				NZ	294191 A	28-10-1998	
				PL	319754 A1	18-08-1997	
				PT	787115 T	31-05-2000	
				RO	118419 B1	30-05-2003	
				RU	2146258 C1	10-03-2000	
				ŠĪ	787115 T1	30-04-2000	
				SK	48397 A3	05-11-1997	
				TW	585867 B	01-05-2004	
				ÜS	6407229 B1	18-06-2002	
				US	6369238 B1	09-04-2002	
				US	6043359 A	28-03-2000	
WO 00	0032199		08-06-2000	WO	0032199 A1	08-06-2000	
				AU	1430099 A	19-06-2000	
NL	8800350	Α	01-09-1989	KEINE			
WO 9703987	9703987	Α	06-02-1997	AT	264332 T	15-04-2004	
				AU	6662396 A	18-02-1997	
				CA	2227235 A1	06-02-1997	
				DE	69632194 D1	19-05-2004	
				DE	69632194 T2	17-03-2005	
				DK	839149 T3	09-08-2004	
				EP	0839149 A1	06-05-1998	
			ËS	2218596 T3	16-11-2004		
			WO	9703987 A1	06-02-1997		
			JP	11509541 T	24-08-1999		
			NO	980215 A	16-01-1998		
			PT	839149 T	31-08-2004		
			ÜŚ	5958903 A	28-09-1999		
				ZA	9606163 A	10-02-1997	
MO	0032185	Α	08-06-2000	AT	5348 U1	25-06-2002	
				WO	0032185 A1	08-06-2000	
				ΑT	234087 T	15-03-2003	
				AU	768331 B2	11-12-2003	
			AU	1252900 A	19-06-2000		
			CA	2352564 A1	08-06-2000		
			DE	59904564 D1	17-04-2003		
			DK	1133290 T3	07-07-2003		
			EP	1133290 A1	19-09-2001		
			ES	2168240 T1	16-06-2002		
			GR	2001300072 T1	31-12-2001		
			ĴΡ	2002531401 T	24-09-2002		
			NZ	512546 A	26-11-2002		
			SI	1133290 T1	30-06-2003		
			ÜS	2004209849 A1	21-10-2004		
FR 2826005	2826005	Α	20-12-2002	FR	2826005 A1	20-12-2002	
				EP	1458724 A1	22-09-2004	
				WO	02102803 A1	27-12-2002	
				US	2005065338 A1	24-03-2005	